

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Yuwanda. 2022. Rancang Bangun Sistem Monitoring Nilai Tds, Ph Meter Dan Konduktivitas Pada Tangki Cooling Water Berbasis Iot Di Pltd Siantan. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura
- Agiya Yoshua, Rakhmadhany Primananda, Agung Setia Budi. 2020. Implementasi Pengiriman Data Multi-Node Sensor Menggunakan Metode Master-Slave Pada Komunikasi Lora. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Vol. 4, No.10
- Asma Yanziah, Sopian Soim, Martinus Mujur Rose. 2020. Analisis Jarak Jangkauan Lora Dengan Parameter Rssi Dan Packet Loss Pada Area Urban. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol. 13
- Dhiza Wahyu Firmansyah, Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Adhitya Bhawiyuga. 2020. Pengembangan Gateway Lora-Mqtt Untuk Transmisi Data Dua Arah Antara Wireless Sensor Network Dan Cloud Server. Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Malang
- Fikri Nizar Gustiyana, Muntaqo Alfin Amanaf, Danny Kurnianto. 2021. Quality Of Service Comparison Of Los And Nlos Propagation In A Lorawan-Based Remote Monitoring System. Jurnal Nasional Teknik Elektro.
- [https://wiki.dfrobot.com/Gravity\\_\\_Analog\\_Tds\\_Sensor\\_\\_\\_Meter\\_For\\_Arduino\\_Sku\\_\\_Se\\_n0244](https://wiki.dfrobot.com/Gravity__Analog_Tds_Sensor___Meter_For_Arduino_Sku__Se_n0244)
- Mochamad Setya Fajar, Fitri Imansyah, Jannus Marpaung. 2021. Analisis Kinerja Modul Transceiver Sx1278 Pada Sistem Monitoring Dengan Model Jaringan Star. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.

- Muhammmad Dzaky Ivansyah. 2021. Perancangan Modul Penerima Lora Pada Cubesat Untuk Aplikasi Komunikasi Iot. Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi. Bandung
- Muslimin, Wiwin Agus Kristiana, Slamet Winardi. 2021. Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Dengan Display Oled Dan Bersuara Berbasis Arduino Uno. Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Jursistekni)
- Reri Afrianita, Tivany Edwin, Aroiya Alawiyah. 2015. Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (Tds) Air Sumur Gali Di Kecamatan Padang Utara. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Andalas
- Ria Guswana, Jannus Marpaung, Bomo Wibowo Sanjaya, Fitri Imansyah, Redi Ratiandi Yacoub. 2022. Studi Komparatif Kualitas Sinyal Modul Transceiver Sx1278 Dengan Modul Cc1101: Kasus Pengirim Data Sensor Gas Lpg. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.